### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 24 décembre 2003 (24.12.2003)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2003/106758 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: D06M 15/643, C08J 3/03, C03C 25/40
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001835

- (22) Date de dépôt international: 17 juin 2003 (17.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/07498 18 juin 2002 (18.06.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DUMONT, Laurent [FR/FR]; 344, résidence Sainte-Anne, F-73290 La Motte Servolex (FR). FEDER, Michel [FR/FR]; 68, rue Anatole France, F-69100 Villeurbanne (FR). LAFAYSSE, Francis [FR/FR]; 52K, rue des Collonges, Bellevue 3, F-69230 Saint Genis Laval (FR). ROBELIN, Sylvie [FR/FR]; 2, rue Jangot, F-69007 Lyon (FR).

- (74) Mandataires: FLEURANCE, Raphaël etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: AQUEOUS SILICONE EMULSION FOR COATING WOVEN OR NONWOVEN TEXTILE SUBSTRATES
- (54) Titre: EMULSION SILICONE AQUEUSE POUR LE REVETEMENT DE SUPPORTS FIBREUX TISSES OU NON
- (57) Abstract: The invention concerns an aqueous polyorganosiloxane (POS) emulsion, for coating woven or nonwoven (fabric) substrates, designed to produce after thin-layered crosslinking an elastomer, as well as a corresponding coating method and the resulting coated substrates. The invention aims at providing a emulsion exhibiting rheological properties such that it can easily be deposited/applied on the textile substrate, at high speed, and in limited deposition proportions, for example, less than 40 g/m<sup>2</sup>. Therefor, the inventive emulsion comprises (A) a POS with ≡Si-vinyl units, (B) a POS with ≡Si-H units, (C) a special adherence promoter, (D) a catalyst, (E) at least one surfactant, (F) optionally a POS resin with ≡Si-vinyl units, (G) optionally a crosslinkage inhibitor, (H) optionally a pH fixing agent, (I) optionally a formulation additive, (J) optionally a filler, (K) and water, the adherence promoter (C) being selected from the group of compounds comprising protective hydrocolloids, silanes and/or hydroxylated POS bearing per molecule at least one hydroxyl groups and at least one amine or salified function, and mixtures thereof, provided that the weight percentage of the adherence promoter (C) relative to the silicone phase ranges strictly between 0.005 and 10 %, preferably between 0.03 and 5 % and more preferably still between 0.05 and 4 %.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne une émulsion aqueuse de polyorganosiloxane (POS), pour le revêtement de supports tissés (textiles) ou non tissés, destinée à produire un élastomère après réticulation en couche mince, ainsi qu'à un procédé de revêtement correspondant et aux supports ainsi revêtus. Le but visé est de fournir une émulsion dotée de propriétés rhéologiques telles qu'elle puisse être aisément déposée/appliquée sur le support fibreux, à grande vitesse, et selon des taux de dépôt limités, par exemple inférieurs à 40 g/m². Pour atteindre ce but, l'émulsion revendiquée comprend A) un POS à motifs ≡SiVinyle, (B) un POS à motifs ≡SiH, (C) un promoteur d'adhérence spécial, (D) un catalyseur, (E) au moins un tensioactif, (F) éventuellement une résine POS à motifs ≡SiVinyle, (G) éventuellement un inhibiteur de réticulation, (H) éventuellement un agent de fixation du pH,(I) éventuellement un additif de formulation, (J) éventuellement une charge, (K) et de l'eau, le promoteur d'adhérence (C) étant choisi dans le groupe de composés comprenant les hydrocolloïdes protecteurs, les silanes et/ou les POS hydroxylés porteurs par molécule d'au moins un groupement hydroxyle et d'au moins une fonction aminée et salifiée, et leurs mélanges, avec la condition selon laquelle le pourcentage en poids du promoteur d'adhérence (C) par rapport à la phase silicone est strictement situé dans l'intervalle allant de 0,005 à 10 %, de préférence de 0,03 à 5 % et plus préférentiellement encore de 0,05 à 4 %.





1

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| Référence du dossier du déposant ou du mandataire  | POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après  A DONNER |  |  | recherche internationale<br>oint 5 ci-après              |
|--|---|--|--|--|
| Demande internationale n°  | Date du dépôt inte  | ernational(jour/mois/année)                                      | (Date de priorité (la p<br>(jour/mois/année)     | olus ancienne)   |
| PCT/FR 03/01835  | 17  | /06/2003   |  | 06/2002  |
| Déposant   |   |  |  |  |
| RHODIA CHIMIE  |   |  |  |  |
| Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une        | onale, établi par l'ac<br>e copie en est trans  | ministration chargée de la re<br>mise au Bureau internationa     | echerche international<br>II.                    | e, est transmis au                                       |
| Ce rapport de recherche internationale co  |   | feuilles.<br>ue document relatif à l'état c                      | de la technique qui y e                          | st Cité.   |
| 1. Base du rapport   |   |  |  |  |
| a. En ce qui concerne la langue, la<br>langue dans laquelle elle a été dé                    | recherche internation<br>éposée, sauf indicati  | onale a été effectuée sur la b<br>on contraire donnée sous le    | pase de la demande in<br>même point.             | ternationale dans la                                     |
| la recherche international   | e a été effectuée su  | r la base d'une traduction de                                    | e la demande internati                           | onale remise à l'administration.                         |
| b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été contenu dans la demande | effectuée sur la bas  | e du listage des sequences                                       | iées dans la demande<br>:                        | internationale (le cas échéant),                         |
| déposée avec la demand   | e internation <b>al</b> e, so   | us forme déchiffrable par ord                                    | dinateur.  |  |
| remis ultérieurement à l'a   |   |  |  |  |
|  |   | forme déchiffrable par ordin                                     |  |  |
| divulgation faite dans la d  | iemande telle <b>q</b> ue d   | éposée, a été fournie.   |  | ent ne vas pas au-delà de la                             |
| La déclaration, selon laque du listage des séquences   | uelle les information<br>s présenté par écrit,  | s enregistrées sous forme d<br>a été fournie.                    | échiffrable par ordinat                          | eur sont identiques à celles                             |
| 2. Il a été estimé que certa   | aines revendication   | ns ne pouvaient pas faire l                                      | 'objet d'une recherch                            | ne (voir le cadre I).                                    |
| 3. Il y a absence d'unité d  | e l'invention (voir l   | e cadre II).   |  |  |
| 4. En ce qui concerne le titre,  |   |  |  |  |
| X le texte est approuvé tel  | qu'il a été remis par   | le déposant.   |  |  |
| Le texte a été établi par l  | 'administration et a  | la teneur suivante:  |  |  |
| ·  |   |  |  |  |
| 5. En ce qui concerne l'abrégé,  |   |  |  |  |
| le texte est approuvé tel  |   |  |  |  |
| la tayta (rannaduit dans la  | ons à l'administration  | ibli par l'administration confo<br>n dans un délai d'un mois à d | ormément à la règle 38<br>compter de la date d'e | 3.2b). Le déposant peut<br>expédition du présent rapport |
| 6. La figure des dessins à publier avec  |   | ite u <sub>o</sub>   |  |  |
| suggérée par le déposar  |   |  | X  | Aucune des figures<br>n'est à publier.                   |
| parce que le déposant n'   |   |  |  | <b>r</b>   |
| parce que cette figure ca  | aractérise mieux l'in   | vention.   |  | <b>€</b> a   |

## ONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D06M15/643 C08J C03C25/40 C08J3/03 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 DO6M C08J CO3C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 9 1 X FR 2 738 830 A (RHONE POULENC CHIMIE) 21 March 1997 (1997-03-21) cited in the application claims 1,2,4,6,13,20-23 page 8, line 6 - line 20 US 4 791 029 A (FAU ALAIN ET AL) 1 X 13 December 1988 (1988-12-13) claims 1-10 1 EP 0 819 735 A (BAYER AG) 21 January 1998 (1998-01-21) claims 1,11-15 1 US 5 827 921 A (TAKAHASHI YOSHINOBU ET Α AL) 27 October 1998 (1998-10-27) claims 1-19 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ents, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26/01/2004 15 January 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Depijper, R Fax: (+31-70) 340-3016



al Application No PCT/FR 03/01835

|             | <b>~</b>   | PCI/FR 03/01835 |                       |  |  |
|-------------|--|-----------------|-----------------------|--|--|
| C.(Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                 |                       |  |  |
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages |                 | Relevant to claim No. |  |  |
| Α           | EP 1 078 823 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 28 February 2001 (2001-02-28) claims 1-4     |                 | 1                     |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
| ı           |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 | :                     |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |
|             |  |                 |                       |  |  |





|   | 1-,1 |                     |        |                         |      |                  |
|---|------|---------------------|--------|-------------------------|------|------------------|
| Patent document<br>cited in search report |      | Publication<br>date | _      | Patent family member(s) |      | Publication date |
| FR 2738830                                | Ä    | 21-03-1997          | FR     | 2738830                 | A1   | 21-03-1997       |
|   |      |                     | CA     | 2185581                 | A1   | 15-03-1997       |
|   |      |                     | EP     | 0764677                 | A1   | 26-03-1997       |
|   |      |                     | JP     | 3251179                 | B2   | 28-01-2002       |
|   |      |                     | JP     | 9183947                 |      | 15-07-1997       |
|   |      |                     | US     | 5998536                 | Α    | 07-12-1999       |
| US 4791029                                | Α    | 13-12-1988          | ' FR   | 2600660                 |      | 31-12-1987       |
|   |      |                     | ΑT     | 56466                   |      | 15-09-1990       |
|   |      |                     | AU     |                         |      | 14-06-1990       |
|   |      |                     | ΑU     | 7456787                 | Α    | 07-01-1988       |
|   |      |                     | ·BR    |                         | Α    | 08-03-1988       |
| •   |      |                     | DE     |                         | D1   | 18-10-1990       |
|   |      |                     | EP     | 0253747                 |      | 20-01-1988       |
|   |      |                     | FΙ     | 872776                  |      | 25-12-1987       |
|   |      |                     | GR     |                         | T3   | 10-12-1991       |
|   |      |                     | JP     |                         |      | 29-05-1992       |
|   |      |                     | JP     |                         | В    | 07-12-1990       |
|   |      |                     | JP     |                         | A    | 12-01-1988       |
|   |      |                     | KR     | 9303513                 |      | 01-05-1993       |
|   |      |                     | NO<br> | 872596<br>              | А,В, | 28-12-1987       |
| EP 0819735                                | Α    | 21-01-1998          | DE     | 19628447                |      | 22-01-1998       |
|   |      |                     | EP     | 0819735                 |      | 21-01-1998       |
|   |      |                     | JP     |                         | A    | 03-03-1998       |
|   |      |                     | NO     | 973263                  |      | 16-01-1998       |
|   |      |                     | US     | 2002061365              | A1   | 23-05-2002       |
| US 5827921                                | Α    | 27-10-1998          | JP     | 9208826                 | Α    | 12-08-1997       |
| EP 1078823                                | A    | 28-02-2001          | JP     | 2001059052              | A.   | 06-03-2001       |
|   |      |                     | DE     |                         | D1   | 02-01-2003       |
|   |      |                     | DΕ     |                         | T2   | 10-07-2003       |
|   |      |                     | EΡ     | 1078823                 |      | 28-02-2001       |
|   |      |                     | US     | 6387520                 |      | 14-05-2002       |

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 D06M15/643 C08J3/03

C03C25/40

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 DO6M CO8J CO3C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| <del></del>   | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication   | des naceages portinents   | no, des revendications visées  |
|---|--|---|--|
| Catégorie °   | identification des documents dies, avec, le cas écrieant, i indication   | ues passages permients  | no. des reventales and vices   |
| X   | FR 2 738 830 A (RHONE POULENC CHIN<br>21 mars 1997 (1997-03-21)<br>cité dans la demande<br>revendications 1,2,4,6,13,20-23<br>page 8, ligne 6 - ligne 20   | MIE)  | 1  |
| X   | US 4 791 029 A (FAU ALAIN ET AL)<br>13 décembre 1988 (1988-12-13)<br>revendications 1-10   |   | 1  |
| Α   | EP 0 819 735 A (BAYER AG) 21 janvier 1998 (1998-01-21) revendications 1,11-15  |   | 1  |
| Α   | US 5 827 921 A (TAKAHASHI YOSHINOR<br>AL) 27 octobre 1998 (1998-10-27)<br>revendications 1-19<br>  | /   | 1  |
| X Voir  | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  | Les documents de familles de bro  | evets sont indiqués en annexe  |
| "A" docume consid "E" docume ou apri "L" docume priorité autre c' "O" docume en "P" docume postér | ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à coosition ou tous autres moyens | document ultérieur publié après la date de priorité et n'apparlenenant pa technique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i document particullèrement perlinent; l'âtre considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document co document particulièrement perlinent; l'ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier d'expédition du présent rapport d'expédition du présent rapport de la même fa | is à l'état de la imprendre le principe invention inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité insent une activité inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres inbinaison étant évidente inille de brevets |
| 1   | 5 janvier 2004   | 26/01/2004  |  |
| Nom et adre   | osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale<br>Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016  | Fonctionnaire autorisé  Depijper, R   |  |





|             |   | CT/FR 03/01835                |
|-------------|---|-------------------------------|
|             | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |                               |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertine | no. des revendications visées |
| 1           | EP 1 078 823 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 28 février 2001 (2001-02-28) revendications 1-4     | 1                             |
|             |   |                               |
|             | •   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             | •   |                               |
|             |   |                               |
|             | •   | ·                             |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
| . [         | ·   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |
|             |   |                               |

# RAPPORT DECHERCHE INTERNATIONALE

|      | iternationale No |  |
|------|------------------|--|
| PCT/ | FR 03/01835      |  |
|      |                  |  |

|   | <u> </u> |                     |                |  | K 03/01035                             |
|---|----------|---------------------|----------------|--|--|
| Document brevet cité<br>au rapport de recherche |          | Date de publication |                | Membre(s) de la famille de brevet(s)   | Date de publication                    |
| FR 2738830                                      | Α        | 21-03-1997          | FR<br>CA<br>EP | 2738830 A1<br>2185581 A1<br>0764677 A1 | 21-03-1997<br>15-03-1997<br>26-03-1997 |
|   |          |                     | JP<br>JP<br>US | 3251179 B2<br>9183947 A<br>5998536 A   | 28-01-2002<br>15-07-1997<br>07-12-1999 |
| US 4791029                                      |          | 13-12-1988          | <br>FR         | 2600660 A1                             | 31-12-1987                             |
|   |          |                     | ΑT             | 56466 T                                | 15-09-1990                             |
|   |          |                     | AU             | 597987 B2                              | 14-06-1990                             |
|   |          |                     | AU             | 7456787 A                              | 07-01-1988                             |
|   |          |                     | BR             | 8703171 A                              | 08-03-1988                             |
|   |          |                     | DE             | 3764894 D1                             | 18-10-1990                             |
|   |          |                     | EP             | 0253747 A1                             | 20-01-1988                             |
|   |          |                     | FI             | 872776 A                               | 25-12-1987                             |
|   |          |                     | GR             | 3000923 T3                             | 10-12-1991                             |
|   |          |                     | JP             | 1667877 C                              | 29-05-1992                             |
|   |          |                     | JP             | 2058294 B                              | 07-12-1990                             |
|   |          |                     | JP             | 63006053 A                             | 12-01-1988                             |
|   |          |                     | KR<br>No       | 9303513 B1<br>872596 A ,E              | 01-05-1993<br>28-12-1987               |
| EP 0819735                                      | Α        | 21-01-1998          | DE             | 19628447 A1                            | 22-01-1998                             |
|   |          |                     | ΕP             | 0819735 A2                             | 21-01-1998                             |
|   |          |                     | JP             | 10060283 A                             | 03-03-1998                             |
|   |          |                     | NO             | 973263 A                               | 16-01-1998                             |
|   |          |                     | US<br>         | 2002061365 A1                          | 23-05-2002                             |
| US 5827921                                      | Α        | 27-10-1998          | JP             | 9208826 A                              | 12-08-1997                             |
| EP 1078823                                      | Α        | 28-02-2001          | JP             | 2001059052 A                           | 06-03-2001                             |
|   |          |                     | DE             | 60000809 D1                            | 02-01-2003                             |
|   |          |                     | DE             | 60000809 T2                            | 10-07-2003                             |
|   |          |                     | EP             | 1078823 A2                             | 28-02-2001                             |
|   |          |                     | US             | 6387520 B1                             | 14-05-2002                             |